⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.

證別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

17/12

7448-2H -7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頤 昭59-191272

頤 昭59(1984)9月12日 . ②出

⑦発 眀

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工業株式会社 四代 理 弁理士 渡辺

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

1. 発明の名称

二点点カメラのレンズ位置情報伝達接置

2 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態にかける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換之可 能を撮影レンズを有するカメラにかいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 雅関 連接 健 に 連動 する 回転 都材 と、 少 な く と も 前 記第1の状態にかける前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の「 回転運動に変換する第2レベー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記逐携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定登録り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に連動 して前配回転部材を引き焼き回動させる 如く構成 したことを存取とする二焦点カメラのレンズ位置。 情遊伝達装置。

3. 発明の詳細を説明

〔 発明の技術分野 〕 ...

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて提影可能を主光学系を掲 影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て 町光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 接影レンズが少なくとし二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て援彰光軸上を前径して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンスの繰出。

し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し登は、 レンメ銀筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、遠影レンズの光軸上での 位置情報は伝递機構を介して距離計に伝達され、・ その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝送根據を介して検出された撮影 レンズの繰出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が波算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、機影レンズの機影先路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし作、との公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距慮切換え用の主光学系繰出し根格と、 距離四節 のための主光学系繰出し根標とが、全く別個に構 成されている。 その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点四節の段に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で規影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上配公知の自動焦点関節装置を協えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝送されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、悠点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、焼影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に逃動して国光学系を遊影光軸上に挿入す る如く特収されたいわゆる二焦点カメラが、例え ば特開昭52-76919号, 特開昭54-33027号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、副光学系が撮影光釉上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主尤学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前袋に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離何での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に逐動する自動然点調節装置を 個名た二無点カメラも、例えば特別昭58-202431号等の公開修許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系または顕光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動根存をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマテック接属を上配公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本名明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し扱影レンズの光袖上での位置に基づき、各無点距離に応じた精密を扱影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝達装置を提供することを目的とする。

(発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの過影レンズの結点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して透影を行う少だくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に係合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レパー手段が前記係合手段に達動して前 配回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔突施例〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、開口1 *を透開するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その防電カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レパー9は、第2図に示丁加く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示丁如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示丁如く主レンズ枠3が繰り出された窒遠撮影域にあるときは、指標9人が選遠配号「T」に対向するように、任意に改定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レパー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カパー8が優りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レパー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランド Cd.
Cd. にそれぞれ接触する智動接片 Br. Br. が述

詳しく説明する。

第1図は本発明の契施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の契施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は研光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は開光学系が投影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本は1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、任度中央に関口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に塩影レンズを採成する主光学系4が保持されている。 剛光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、境影光路外の退避位置に置かれ、窒湿状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に放り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体 1 の前面突出 1 1 1 1 には、 主レンズ 枠 3 の 先端 町 が 通過 し 得る 閉口 1 1 が 設けられ、

動して変位する如く数けられ、長い奇状の導体ラントでdiと類動接片Briとでスイッチ Swiが初成され、短い導体ラントでdiと類動接片 Briとでスイッチ Swiが初成され、短い導体ラントでdiと類動接片 Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、無点距離選択レバー9が広角記号 W および望遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swiは、無点距離選択レバー9 が望遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。 この 2 個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 1 かよび 系 5 を変位させるためのモータ H (第1 図かよび 第 2 図参照) の回転を倒御する如く存成されている。

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部展面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。12 が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13.が増み合い、そのペペルギャ13.は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平歯車14と増み合う第1駆動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と増み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と阿根に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメリカ は1の日定部に固設され、且つ光軸方向に解動 第2送りねじ19が繋合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くなるように存成され、また、第1送りねじ15 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

荷部6人の一燥は、台板10尺段けられた固定軸28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 ▲ よいののの 単一の 単一の ではませると 同光学系 5 は 第2回 からが第5回の 突線にて示す如く 退避位配に 関かれ、 突出部68が保止部材30 → に当接すると、 第3回 からが 保止部材30 → に当接すると、 第3回 からが 保止部材30 → に当接すると、 第3回 → にが 第5回の 級級にて示す如く、 副 大学系5 は 撮影 大軸上に 置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて弱 程が0で変化しない第1平坦区間以と、のからの にかけて過程が0からも、まで直接的に増加する第 1 斜面区間 8 と、のかり、にかけて過程がも、で 変化しない第2平坦区間でというかられにかけて 過程がも、から0まで直線的に減少する第2斜面区 間 D と、かから360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の収面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が頁通し ている。速動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペベルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波巫ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の妥屈には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は祈部6人を有し、この

第3平坦区間入 とから取る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間人に係合しているときは、副光 学系5は透遊位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 前6Cが台板10k殻けられた円孔10bまたは、 開口10。内に挿入されて世かれる。従って、移 動レンス枠 6 の柄部 6 A がその平坦区間 Ai 。 Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して健かれる。正面カム 27が正伝または逆伝して初部6℃が第1斜面区 間B主には第2斛面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンス枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10bまたは開口10gから脱・ 出し、台板10の英面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間Cを乗り り越えて、第2 斜面区間 D または第1 斜面区間 B のカム面に沿って柄部6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30 b または30 a に沿って第5図中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の図透位属または第2図の広角位置 にて停止する如く存成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 存成される。またペペルギャ13 mかよび平出車 24万至圧縮コイルばれ29をもって剛光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と別光学系5とを変位させる光学系変位技術は上記の如く構成されているので、0FF位置に置かれた魚点距離選択レバー9を広角配号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機構を介して防医カベー8が開くと共に、スイッチ8mmが第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱形光配上に置かれ、台板10は最く右方へ繰り込んだ広角機影域にかける無限速位置に置かれる。レリーズ 知Bt(第4図が服)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その原被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6 は正面カム27 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止配6 B が保止部材 30) に当接して、第3 図で頒散に示す状態となる。

突出係止部6 Bが保止部村3 0 b に当接丁ると、
移動レンズ枠6 は回転を阻止されるので、係部 6 人が第1 斜面区間 B を乗り越え、第2 平坦区間を
経由して第2 斜面区間 D を肩り降り、 圧縮コイル
はね2 9 の付勢力により第5 図中で左方へ移動レンズ枠6 は、そのとき第3 図に示す如く、移動レンズ枠6 しのと対策の上、なりに対する。 さんだり 1 0 に対する ので、 2 を表する。 さんになりになった。 2 を表すとして、 2 を表すとは、 2 を表すとして、 2 を表すとは、 2 を表すとして、 2 を表すとして、 2 を表すとは、 2 を表すとして、 2 を表すとは、 2 を表すとして、 2 を表すとして、 2 を表すとは、 2 を表すとして、 2 を表すとして、 3 を発動を停止する。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ 10 81 を押下すると、再びモータ11 が回転し、台板10 が 第3 図中で左方線り出され望遠域影響での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 図透位置Tに切り換えると、スイッチ Sm. が ON となるので、モータ12が回転し、合板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、頭強焼影域にかける無限選 度にて停止する。その間に、カムギャ26と共に でで使止する。その間に、カムギャ26と共に ででかま5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6人が第5図中で、第1平 型区間点を超え第1所面区間8のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルはね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中ンズ が変位し、 場程は、より少し手前で移動レンズ 枠6の実出小筒6でが円孔10をから脱出する。 か6の実出小筒6でが円孔10をから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に透動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の速動設務の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向. に突出して及けられた連動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれま1条合変起20人か1 び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用速動レバー31の一方の航31 Aが保合している。さた、第2保台央起20Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する途中で望速用速 動レパー32の一方の腕32Aと係合するように 葆成されている。広角用速動レパー31は、ピン 柚33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ビン35によって阻止され ている。盆遺用逐動レバー32は、ピン軸36に よって軸支され、ねじりコインはねる1によって 時計方向に回動可能に付募され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用連動レバー3 1 をよび望遠用速動レバー3 2 の他方の級3 1 B . 3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第1 達動 ピン3 9 をよび第2 速動ピン4 0 が 極設 されている。 連動ピン3 9 をよび40 と係合する 回動レバー4 1 は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43 により第1 図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

第1 速動ビン3 9 は、第7 図に示す如く、回動
レバー4 1 の第1 接合部41 4 と係合し、広角用
連動ビン3 1 の反時計方向の回動により、第1
係強部41 4 を押圧してねじりコイルはね4 3 の付勢力に抗して回動ビン4 1 を反係合可能を対して第2 保援部41 4 は、広角用で回動ビバー4 1 の第2 保援部41 4 は、広角に回動レバー4 1 の第2 保援部41 4 は、広角に回いて第7 図中で制限ビン3 8 に当接したといいる。ないである。ないでは、近路では、近路では、近路では、近路では、近路では、近路では、1 1 に 位置するように構成され、前路で変起20 8 をもって連携手段が構成され、前

ンズム を通して、2個の光校出タイオート SPD. SPD. より成る受光素子 49 によって受光される。カムレバー 45 、発光素子 48 、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子 49 をもって調角方式の距離検出接置が存成される。たか、調距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ 84 と接回レンズ 84 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検 出接置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線BLが 受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光 軸に平行する役先レンズの光軸上の基準位置に置 かれる。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体B上の点 bi の位置に光スポットを作る。その点 bi にかける 光スポットの反射光は、受光レンズ Liを通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記図遠用速動レバー32 と第2速動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回効レバー 4 1 の自由場には、カムレバー 4 5 に係合する複数ビン 4 4 が 机設されている。そのカムレバー 4 5 は、一端をビン 類 4 6 によって支持され、ねじりコイルばね 4 7 により常時計方向に付勢されている。また、カムレベー 4 5 は、自由 2 個に折曲 げ 部 4 5 ** を有し、その折曲 げ 部 4 5 ** の先輩には赤外発光ダイオード (IRED) のようを発光案子 4 8 が設けられている。さらに、カムレバー 4 5 は、複数ビン 4 4 との係接 面に広角用カム 4 5 人,発光素子を分用カム 4 5 8 かよび変用カム 4 5 Cが第7 図に示すように速続して形成されている。

発光柔子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン触46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先後出ダイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、焼影レンズは、広角撮影域あるいは翌遠境影域における無限遠位置に置かれる。

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔(基 また一方、 撮影レンズの無点距離を l , 撮影距離を R . . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を l とし、 l が B に比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ことて、R = R とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

$$I = I^2 - \tan \theta_1 / D$$
 (3)

すなわち、短影レンズの繰出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距域の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 8, は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用速動レバー31 キェび望遠用速 動レバー32 によって回動変位させられる。

第9回は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を 出力する、コードベターン51と指動ブラン52 とを含むエンコーダー54の拡大平面回である。 第9回にかいて、コードベターン51A、51B、 51Cとコモンベターン51Dとの間を招動ブラ ン52によってON。OFPすることにより、この コードベターンは3ピットコードを形成している。 記号W1~W8は広角状態での指動ブラン52の ステップ・配号T4~T8は立遠状態での活動ブラン52のステップの位置を示す。ベターン51 をは、広角・望遠の微別バターン51 に対、広角・望遠の微別バターン51 が多2の変位によるコードベターン51 撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。 に、被写体までの距離をによって定する。従って、 投影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の繰出し量は変える必要があるが、 同じ投影距離に対する発光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの貸出し及1は、式切からわかるように撮影距離 と撮影レンズの無点 距離 くとの情報とを含んている。従って、焼影レンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例え ばフラシュマチック接近を設ける場合には、二種 類の異なる無点距離に応じた絞り低を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、焼影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一燥に回動レバー41が固立された回転相42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定型に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付,表

無点 距離	ステップ	. 撮 影 距 離 (m)	3 - F			
距離			(31A)) (31B)	(31C)	(31E)
1.1	W1	0.4	ОИ	NO	ОИ	
	W2	0.6		ИО	ИО	
広角	W3 .	1.1		. סא	·	
2	₩4	1.6	014	ON	1	
(短焦点)	₩5	24	מס			
	W6	4				
, [W7 _.	. 8			ON	
	₩8	00	·on		מס	
	T 4	1.6	ОМ	מס		ОИ
選	T 5	24	ОИ			ом
室建 (長焦点)	т 6	4				ио
点	T7 ·	8			ОИ	ио
	T 8	83	010		ON	ON

在:- コード協プランクはOFFを示す

. たか、MSO、バメーン51、控動プラン52 ゴよび蓋板53をもってエンコーダー54が閉収 される。回伝軸42の回伝はエンコーダー54m よりコード化され、上記付表に示する。b,cb よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって訊み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの婚 杉距離が表示装置57に要示される。また、制御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー ダー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの提影レンスの焦点距離とに応じた適正を絞り 開口が設定される。たち、娘影完了後は、フイル ム巻上げた応じて、台板10,発光素子48かよ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子48かよび 控動ブラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1保合突起20人にわじりコイルはね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に複設された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41。と保合し、回動レバー41に複設された智動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の差部の無限遠位置で第11図に示け如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実験にて示け如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の智動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影準備完了状態において、ファイ、ンダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸配を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ピン制33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は速動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角焼影域の振限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠機影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位位Wまで回動すると、スイッチ Sm. がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防 虚カバー8が開かれる。このとき、台板10 は第1 図かよび第2図に示す如く広角機影域の無限速位置に在り、広角用速動レバー31の一方の原31 Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用連動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レベー41の第1係接部41aを第11区中で右方へ押圧し、回動レベー41でねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン軸46. を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8 図中で点酸にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 艇 B4上の点C1に選すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する

この場合、回動レバー41の回転は、回転物42を介して、エンコーダー54の哲動レバー41を介して、エンコーダー54の哲動レバー41とで伝えられ、哲動ブラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向って、会の回転角は、の回動を位置からの機出し量に対応するのでは、ののをでは、当時間がより、第10回転信号がエンコーダー54かのでは、第10回形で表別の出くでは、第10回形で表別では、第10回形で表別では、第10回形で表別では、第10回形で表別では、第10回形で表別では、アウッシュスイッチ81*ののNKLり、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御には、フラッシュスイッチ81*のの形により、飼御

カムレバー 4 5 はねじりコイルはね4 7 の付勢力 により時計方向に回動し、第12 図に示すように 発光素子 4 8 を投光レンズムの光軸に対して / wx だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49の 境界級B4に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合焦位度に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の活動ブラシ52は、ステップW8の位置からステップW1の位置まで、デエンコーダー54の活動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置まで、デエンコーダー54の活動し、前掲の付表に示す至近に関えば0.4m)に対応するコード信号を出力する

上記の如くして、広角状態における距離開節が 無限波から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換との際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに苦づいて絞り装置7を制御し、適正な絞りほが自動設定される。

至近距離にある故写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す。 と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点級線の位置(無限速位置)から 4 だけ繰り出 され、実族で示丁至近距離位便に達する。この場 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合実起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用述 動レバー31に植設された第1達動ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に - 核設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右煙部まで角 4 だ け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離選択レバー9を広角位 **健(w)から望遠位健(T)に切り換えるか、ち** るいは OFF 位置から広角位属(W)を超えて直接 豆波位置(T)に切り換えると、スイッチ S™ と・ Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押けて と無したモータ11が回転し、台板10は広角扱 影域の無限強位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に遠すると、広角用速動レバ - 3 1 社制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45 Aの 至近距離位配に接した状態の第12回に示す位置 て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の第2係接冊41 bは、 図頭用連動レバー32に核設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に抑入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の取31人の先端部か ら縫れる。台板10と共に逐動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが望 通用達動レバー32の一方の約32Aの先端部に、 当接して望遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用速動レパー3 2に植設さ れた第2連動ピン40は回動レバー41の第2係 接到41 b に当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位置を超えた径、望遠用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 ドに当接す るまで4、(=4、+4、)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レパー41に伝送されない。 第2連動ビン40が第2係接部41トに当接した 後、引き焼き台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、指動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鉄磁で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位配に復帰 させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に運動してエンコーダー54の摺動フラシ52は、第9図中でステップW1の位置からステップT8の位置すで であずる。このステップT8になかに、 招動プラシ52がパメーン51mにも接触では、 招助プラシ52がパメーン51mにも接触でするので、 エンコーダー54は無限途信号の他になる ので、 エンコーダー54は無限途信号の他になる ので、 エンコーダー54は無限途信号の他にな 別信号を剥削信号を制御回路56(第10回移照別 信号を利益回路は、 切り換えられる 二種の無点 距離に対して同いの下値となるように、 放り開口を制御して でだし以 かりは 最後 なりになるように割荷される。

次に、复選扱形域にかける距離調節動作につい て説明する。

焦点距離週択レバー9を望遠位度で(第4図参照)に改定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と剛光学系5との合成焦点距離に切り 向に角∞. だけ回動して、復帰用カム45 B に保合し、カムレベー45 をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、指動ピンももが復帰用カムも5Bを乗り越えて望速用カムも5Cの無限速位置に達したとき、サなわち台板10が速動支柱20と一体に1.だけ移動して望速像影域の無限速位性に達したとき、その台板10の移動に速動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角後影域の至近距離位置を 超えて望遠接影域の無限遠位屋に達丁るまでの間 に、前述の如く町光学系5が歳車逐動投稿を介し て主光学系4の後方の操影光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離1り長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光釉方向に長い距離(1, +1,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。, だけ回動して発光素

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、 望遠状態での距離検出が行われる。 もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、 第14 図 に示す如く連動支柱20は4.だけ繰り出され、 間

動ピン(4は、回動レベー(1と共に角a,だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、発光スティ8は、投光レンズにの光袖に対して角 *** 元け頃を、至近距離の検出がなされたときにモー **11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の氢速状態における距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転相42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードペクーン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで招動し、前沿の付表に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁たわち述助支柱20の移動量) 4と、発光素子 48の 変位角(丁たわちカムレバー 45の回転角) 4。 かよびエンコーダー指動プラン52の変位角(丁 たわち回動レバー 41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き灰き台板10が繰り出されると、望速用連動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光来子48を原位使まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、盈速場形域Dの無限遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レベー41は4。だけ回動し、エンコーダー指動ブラシ52はステップT8の位置に達する。

台板10が、望遠境が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用連動レバー32の第2連 動ピン40に押されて→。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップで4の位置まで摺 動する。また、発光素子48はℓτ×だけ変位する。 この望遠境が域りにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出技能 (48,49)が、モーノ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位置であり、この無限遠位度を0として第15回の機能には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量 1 がとられている。台板10が 1 だけほり出されて広角撮影域 A の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連 動ビン39に押されて回動レバー41は でけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域 A にかいては、発光素子 48の変位角 1 とエンコーダー 摺動プラン52の変位角 2 とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置。を超えてはり出されると、広角用達動レバー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が41だけ繰り出され、望遠用連動レバー32の第2連動ビン40が回動レバー41の第2保接部41トに当接するト点まで継続する。この静止領域8では、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角4××のままに置かれ、またエンコーダー指動プラン524×1だけ回動

接置を備える二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界磁 BL に達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点を離の切換をからび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節を最を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由境に指領を設け、撮影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たお、上記の実施例は、望遠操影域において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角姫 影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に連動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45-48まだは **设影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装** 屋を作動させる回動レバー(回転部材) 4.1 を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回勤レバー41の回転を中断する ように花成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影。 域と顕光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらK、実施例に示 丁如く 距離信号取り出し用コードパメーンと 発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足するようにすれば、両者の相対的ズレによる誤

差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レベー手段は切り換えられる焦点距離に添づいて移動し回動レベーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し登が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

4 図面の簡単な説明 ...

第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二性 点ガメラの縦断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を退加して撮影を行う第2の状態 団 を示し、第4図は第2図のカメラの一部域が を示し、第4図は第2図のカメラの一部域が が現図、第5図は第1図にかける台板を変質から見た 分視図、第7図は第1図の実施例のレンプト 曲額図、第7図は第1図の実施例のレンプト は、第1図になける合板をでである。 が現図、第7図は第1図の実施例のレンプト は、第1図になける。 のは、第1図になける。 のは、第1図になける。 のは、第1図になける。 のは、第1図になける。 のは、第1図になける。 のは、第1図になける。 のの表面のは、第10図になける。 のの表面のは、第10図に第1図の の実施例をフラッシュマチック級り
を配に適用

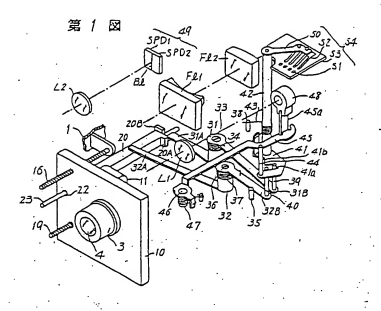
た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角接影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が窓違 撮影域の無限遠位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例にかける台 板の緑出し量と発光素子並びにエンコーチー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

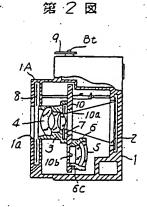
〔主要部分の符号の説明〕

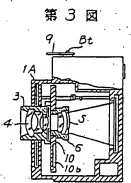
	1 カメラ本体
	4 ·········主光学系 / (撮影レンズ)
	} (遊影レンズ) 5 ········
	0
2	0 人第1係合突起 (这携手段)
2	0 8 第 2 係合实起
3	1広角用速抽レバー } (第1レバー手段)
3	} (第1 レパー学設). 9 第1 速動ビン

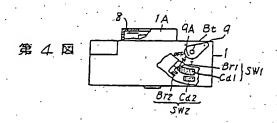
3	第 2 レバー手段
,4	0 第2 連動ビン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5 カムレバー
4	8 ·········· 発光来子 【 (距離検
4	9 ·········· 受尤条子 / 摄影距離
5	4エンコーダー 関連装置)

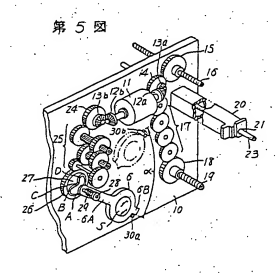
出頭人 日本光学工菜体式会社 代理人 读 辺 隆 男



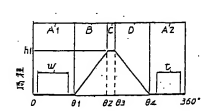




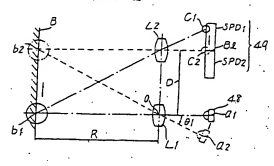




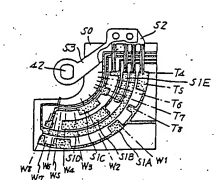
第8周



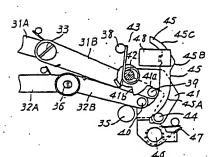
第,6 図

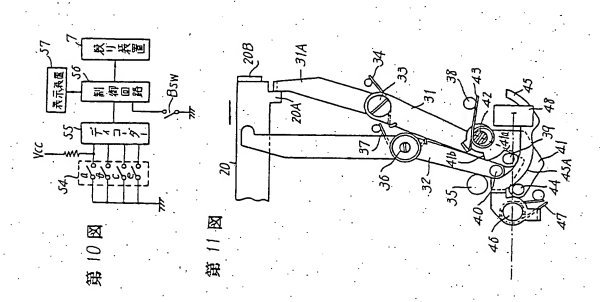


第7図

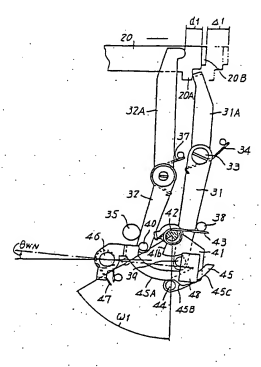


第9図

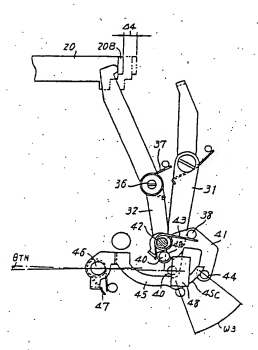




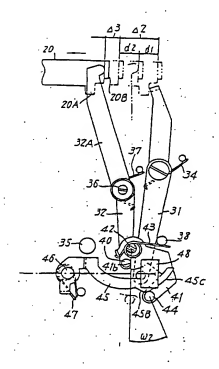
第 12 図



第 /4 図



第 /3 '図 '



第 15 図

